(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-98771

(43)公開日 平成10年(1998) 4月14日

	識別記号	FΙ					
7/38		H04Q 7	7/04]	Е		
7/32		H04M 1	1/00	.]	N		
1/00		3	3/42]	R		
3/42		11	302				
11/00	302						
		審查請求	未請求	請求項の数3	FD	(全 6 頁)	
}	特願平8-273030	(71)出顧人					
	平成8年(1996)9月24日		神奈川県高座郡寒川町小谷2丁目1番1号				
		(72)発明者	(72) 発明者 栗田 淳				
			神奈川県高座郡寒川町小谷二丁目1番1号 東洋通信機株式会社内				
		(74)代理人	弁理士	鈴木 均			
	7/32 1/00 3/42 11/00	7/38 7/32 1/00 3/42 11/00 3 0 2 特願平 8-273030	7/38 H 0 4 Q 7 7/32 H 0 4 M 1 1/00 3/42 11/00 3 0 2 H 0 4 B 7 審查請求 号 特願平8 - 273030 (71)出願人 平成8年(1996) 9月24日 (72)発明者	7/38 7/32 H 0 4 Q 7/04 1/00 3/42 3/42 11/00 11/00 3 0 2 H 0 4 B 7/26 審査請求 未請求	7/38	7/38	

(54) 【発明の名称】 携帯電話システム

(57)【要約】

【課題】 携帯電話機の使用者が着信を認知しても電話 に出ることが許されない状況にあるときに、電話をかけ てきた相手からのメッセージを文字データとして携帯電 話機に送信することが可能な携帯電話システムを提供す る。

【解決手段】 緊急の電話の場合、基地局1は伝言を入れることを促す音声メッセージを相手側に送出した後、相手側から送られてくる音声信号を音声/文字変換部11で文字データに変換して携帯電話機2へ伝送する。携帯電話機2は基地局1からの文字データを受信すると、バイブレータ24を振動させて着信があったことを使用者に知らせ、受信した文字データをEEPROM19に記憶するとともに、表示部20に文字データを表示する。EEPROM19に記憶されている文字データは操作部21を操作することにより何時でも表示部20に表示することができる。



